## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	·	412301-0000010	412302-0000010	412312-0000010	
Колесная формула /	4 × 4	/ все	4 × 2 / задние	4 × 4 / все	
ведущие колеса	1 × 1 / See				
Схема компоновки	полноприводная		классическая	полноприводная	
транспортного средства					
Расположение двигателя		перед	нее продольное	å	
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущий, оснащен броневой защитой / 4				
Назначение	автомобиль с	пециального наз	вначения для защить	и жизни и здоровья	
		водите	ля и пассажиров		
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)			)	
Габаритные размеры, мм					
– длина	5630	5630	5630	6630	
– ширина	2018	2018	2018	2018	
– высота	1717	1717	1717	1716	
База, мм	3300	3300	3300	4300	
Колея передних /		1700 / 1700			
задних колес, мм					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	30353235	54205620	2585	63406540	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3490	5965	2930	6900	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1780 1790	2740 3300	1480 1510	3340 3690	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Описание гибридного	подзарядка от внешнего источника энергии не предусмотрена				
транспортного средства	предусмотренные режимы работы: запуск двигателя электродвигателем,, движение в совмещенном режиме, движение с использованием только двигателя внутреннего сгорания с режимом зарядки аккумуляторной батареи				

3

# Приложение № 1

для модификаций:	4123-0000010	412301-0000010	412302-0000010	412312-0000010
Двигатель внутреннего сгорания	НАМИ-4123			
(марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное			
-рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		44	00	
- степень сжатия	10.0			
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	440 (5500)			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	880 (22004750)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98			e 98
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением			м управлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH 412300-1411010			
ТНВД (тип, маркировка)	412300-1111004			
Форсунки (тип, маркировка)	412300-1112410 (×8)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	412300-1118031 (правый) + 412300-1118030 (левый)			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным фильтрующим элементом, 412300-1109480-00 (правый) + 412300-1109486-00 (левый)			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BREMI 412300-3705010 (×8)			
Свечи (маркировка)	BOSCH, 412300-3707010 (×8)			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	412300-1206002-00 + 412300-1206003-00			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	412300-	412301-	412300-	412300-
	1202002-00	1202002-00	1202002-00	1202002-00
– 2 ступень	412300-	412301-	412300-	412301-
	1201003-00 (×2)	1201003-00 (×2)	1201003-00 (×2)	1201003-00 (×2)

Устройство накопления энергии	батарея	
Батарея (марка, тип)	литий-ионная, Enertech int, 412300-2107010-10	
Электрохимическая пара	анод – углерод,	
	катод – никель-марганец-кобальт оксид лития	
Количество элементов	88	
Масса, кг	104	
Рабочее напряжение, В	250350	
Емкость, А.ч	16	
Место расположения	в заднем свесе автомобиля	

Трансмиссия	механическая
Электромашина (марка, тип)	НАМИ, 412300-2103010, основные функции: двигатель /
	генератор, трехфазный, синхронный, переменного тока, с
	постоянными магнитами, максимальная мощность 46 кВт,
	номинальная мощность 28 кВт
Рабочее напряжение, В	250350
Максимальная 30-минутная мощность,	<del>-</del>
кВт	

# Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с возможностью ручного переключения передач		
число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		
I -	5.850		
II -	3.019		
III -	2.035		
IV -	1.511		
V -	1.206		
VI -	1.000		
VII -	0.854		
VIII -	0.747		
IX -	0.662		
3.X.	5.964		
Главная передача (тип)	передняя – гипоидная (только для мод. с колесной формулой		
	4×4), задняя – гипоидная		
<ul><li>передаточное число</li></ul>	4.083		
Подвеска			
Передняя (описание)	VANABUAN AND THE NAVIOUS BY WANTING A PROCESS WATER WATER AND		
передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем,		
<ul><li>– рулевой механизм (тип)</li></ul>	«шестерня – рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к отдельным барабанным тормозным механизмам задних колес		

#### Шины

шины				
для модификаций:	4123-0000010	412301-0000010	412302-0000010	412312-0000010
<ul><li>обозначение размера</li></ul>	255/55 R20	255/55 R20C	255/55 R20	255/55 R20C
<ul> <li>индекс несущей способности</li> </ul>				
для максимально допустимой	110	130	110	130
нагрузки				
<ul> <li>обозначение категории скорости</li> </ul>	W	T	W	Т

Приложение № 1

#### Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания (в том числе при опрокидывании), система мониторинга давления воздуха в шинах, электронные системы контроля устойчивости (ESC) и помощи при экстренном торможении (BAS), совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (хладагент R134A), трехточечные ремни безопасности, фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, коленная подушка безопасности для водителя, надувные шторки безопасности, сиденья с электрорегулировками и функцией подогрева, мониторы мультимедийной системы (ММС), электропривод стекол и шторок, центральная блокировка дверей, наружные зеркала заднего вида с автозатемнением, обогревом и электрорегулировкой, электрические доводчики дверей (в том числе двери багажника), рулевая колонка с электрорегулировкой по высоте и вылету, обогрев рулевого колеса, зеркало салонное с автозатемнением, раскладные столики, холодильник, розетки 230В, розетки 12B, разъём USB для зарядки и USB для передачи данных, предпусковой подогреватель двигателя и салона, переговорное устройство, антипробуксовочная система (ЕТС), ассистент удержания транспортного средства на склоне (HILL HOLDER), камера кругового обзора и вида сверху, система предупреждения о сближении с препятствием при парковке (спереди и сзади), ключ с функциями дистанционного управления охранной сигнализации и бесключевого доступа, электропривод открытия/закрытия двери багажника с дистанционным управлением, макияжные зеркала с подсветкой, внешние дверные ручки с подсветкой, подсветка зоны посадки, ветровое стекло с обогревом, датчик дождя, заднее стекло с обогревом, раздельное управление мультимедиа системой сзади, функции Bluetooth и Wi-Fi

По заказу: специальные предупреждающие огни синего цвета, дополнительные защитные опции

Руководитель органа по сертификации		Б.В. Кисуленко
	полпись	инициалы фамилия

6